Inde	ex of C	laims	

Application No.

10/624,239

CONNELLY, WILLIAM L.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Tania C. Courson

2859

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Appeal

=	Allowed

Restricted ÷

Interference

Non-Elected

0 Objected

							j		L		
										-	1
Cla	aim	<u> </u>				<u>Dat</u>	<u>e</u>			·	ļ
_	<u>ھ</u>	4	11 10/8/01								l
Final	gi	8/0	8		1] '		l	l		l
l II	Original	4/18/04	0	Ī							l
<u> </u>				ļ	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	1	√	=	_	 	<u> </u>	<u> </u>	┡	 		Į
<u> </u>	2	V		<u> </u>	 -			_	 	<u> </u>	l
	3	V			-	ļ	├	⊢		_	ł
	<u> 4</u>	V	\mathbf{H}	\vdash	┝	H	⊢	 		⊢	ļ
-	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	H		-	-	⊢	├	├ ─-	-	1
	7	V	╁	-		-	-	 	-	-	
	R	V	H		-	-	├	\vdash	\vdash	_	1
	à	./	H			-		-	-	-	ł
	10	1.	H	_	1	\vdash		-	-		ł
	11	1	H		┢	 		┢	\vdash	┢	ł
	12	V	HH		一		 		T		1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ンフンフンフンフンフンフン	HH	_		-				\vdash	1
	14	V				\vdash	<u> </u>	\vdash	 		
	15	V	Ш		-	<u> </u>		Г	 	 	1
	16	1			_		<u> </u>		<u> </u>		1
	17	√									1
	18	7									1
	19	√	V								
	20	~	II								1
	21										
	22										
	23										
	24										
	25				_						
	26								_	lacksquare	Į
	27					_	_		<u> </u>	_	
	28		_		_		-	<u> </u>	_	_	
	29		\Box			┞	<u> </u>	_			l
	30					┝	<u> </u>	<u> </u>			l
	31						-		\vdash	_	l
 	32 33	\vdash				-	\vdash	\vdash	├		1
}	34	Н					 	 	\vdash	<u> </u>	
	35	Н				-			 		1
	36		-		\vdash	-	-			\vdash	
	37	H	\vdash			-	-	\vdash	-	<u> </u>	
	38	\vdash	$\vdash \vdash$				-	-		\vdash	
	39	H					_		-		
	40				-		\vdash				1
	41	\vdash					<u> </u>	\vdash	\Box		
	42			• 1							ŀ
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50						•				

Cla	aim				_	Date	 8			
					Ī	1				Γ
Final	Original									
	51							<u> </u>		
	52									
	53									
	54		<u> </u>			L				L
	55					匚	L	_	_	
	56	<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Ŀ	L
	57	<u> </u>	L		ļ	_	<u> </u>			
	58		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ldash
	59		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	_
	60	_	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ			<u> </u>
-	61		<u> </u>	┡	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	62			<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	_	
	63		<u> </u>	 -	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_
	64		_		\vdash	<u> </u>	├—			<u> </u>
<u> </u>	65			 -		 	┝	-	\vdash	<u> </u>
-	66	-	_	_	_	┞		-		
	67						<u> </u>	_		-
\vdash	68			-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	69 70					_	<u> </u>		_	
-	71			-	_	<u> </u>				-
		-			_		-	-		
\vdash	72 73				⊢	-				
	74			-	\vdash		\vdash	-		
 	75				-	\vdash	├─	-		
	76		-			 	-		\vdash	-
	77		-					\vdash		-
	78					 	-			
	79		_			\vdash				_
	80		_				\vdash		_	
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88						L.,	<u> </u>		
	89									
<u> </u>	90									
	91									
<u> </u>	92		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ,	<u> </u>			
	93	\Box	<u> </u>				_			
\vdash	94			\vdash	_		-	_		
	95 96		 			$\vdash\vdash$				
	97	\vdash	-						\vdash	
	98					\vdash				
	99		-	W.=				_		
	100							-		
ш	יטט									

E E	Cla	aim	Date									
101										Π		
101	<u>a</u>	ina								ĺ	ΙÌ	
101	Fi	rig			1			1			H	
102		0									H	
102		101			-		_	-		_	\Box	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102	\vdash	-	_			\vdash	_	╁		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		103				 			-	 		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104				Т				\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 112 13 114 15 116 17 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105						<u> </u>				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106								-		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107				-		-				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		108				\vdash					П	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109							_	\vdash		
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110			\vdash					_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				<u> </u>					П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									\square	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						<u> </u>			П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									П	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115										
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116		<u> </u>	<u> </u>							
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117									П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	·	118									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119									Η.	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120	-								Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149										 		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	\vdash							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							\vdash				П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									-		П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149												
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									\square	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149												
142												
143 144 145 146 147 148 149												
144								·	·		·	
145 146 147 148 149												
146												
147 148 149												
148												
149												
149		148										
150		149		7.4								
		150										